

RESUMO DO INFORMATIVO DA DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA - 2016

Semana Epidemiológica nº 20 de 2016

A Secretaria de Saúde do DF informa que, ao longo deste ano, o Distrito Federal confirmou 14.226 casos de dengue em residentes no DF. Já os pacientes que residem em outros Estados, mas foram diagnosticados no DF, totalizam 1.982 casos confirmados da doença.

Tabela 1 - Número de casos confirmados no Distrito Federal, segundo local provável de infecção, até a semana epidemiológica 20 no DF, comparando com o ano anterior (2015).

Casos de dengue	Residentes no Distrito Federal			Residentes em Outras UF's			Total de Casos 2016
	2015	2016	Variação %	2015	2016	Variação %	
Notificados	9.014	16.740	85,71	520	2.139	311,35	18.879
Prováveis*	6.936	14.226	105,10	442	1.982	348,42	16.208

Observa-se que a soma da diferença entre as ocorrências registradas neste boletim com o boletim da semana passada não se refere apenas aos casos da última semana, mas, em sua maioria, de casos que foram diagnosticados ao longo do ano e que não haviam ainda sido computados. Como pode ser observado no quadro abaixo:

Mês de início de sintomas	Semana epidemiológica de sintomas	Nº casos 2015	Nº casos 2016
Janeiro	Semana 01	61	474
	Semana 02	66	497
	Semana 03	73	595
	Semana 04	120	573
Fevereiro	Semana 05	153	974
	Semana 06	139	1.267
	Semana 07	176	1.219
	Semana 08	174	986
Março	Semana 09	234	976
	Semana 10	245	1.018
	Semana 11	269	1.008
	Semana 12	309	925
Abril	Semana 13	343	767
	Semana 14	530	725
	Semana 15	622	667
	Semana 16	697	571
	Semana 17	739	440
Mai	Semana 18	822	306
	Semana 19	596	183
	Semana 20	568	55
	Semana 21		
Total		6.936	14.226

Fonte: SINAN Online

Dados atualizados em 23/05/2016 (até a SE 20 de 2016).

Dados sujeitos à alteração.

A distribuição dos casos confirmados de dengue, por localidade de residência, até a semana epidemiológica 20 de 2016, demonstra que as Regiões Administrativas de Brazlândia, Ceilândia, São Sebastião, Planaltina, Taguatinga e Samambaia são as que apresentam maior número de casos, respondendo por 8.236 casos, um percentual de 58% dos casos ocorridos.

Observa-se ainda que as cidades do Cruzeiro, Sobradinho II, Gama, Asa Norte, Lago Sul, Planaltina e Varjão apresentaram redução de casos na comparação entre os anos de 2015 e 2016.

Tabela 2 - Distribuição dos casos confirmados de dengue em residentes do Distrito Federal, segundo localidade de residência, até a semana epidemiológica 20, comparando os anos de 2015 e 2016.

Localidade de residência	Casos de Dengue		Variação%
	2015	2016	
Águas Claras	94	219	132,98
Asa Norte	225	166	-26,22
Asa Sul	72	129	79,17
Brazlândia*	121	1.911	1.479,34
Candangolândia	19	140	636,84
Ceilândia*	558	1.577	182,62
Cruzeiro	98	37	-62,24
Fercal	33	68	106,06
Gama	618	382	-38,19
Guará	305	352	15,41
Itapoã	91	483	430,77
Jardim Botânico	42	57	35,71
Lago Norte	58	196	237,93
Lago Sul	122	97	-20,49
N.Bandelirante	38	147	286,84
Paranoá	209	361	72,73
ParkWay	17	53	211,76
Planaltina*	1.484	1.289	-13,14
Recanto das Emas	196	599	205,61
Riacho Fundo I	41	161	292,68
Riacho Fundo II	30	118	293,33
Samambaia *	279	902	223,30
Santa Maria	293	352	20,14
São Sebastião*	280	1.434	412,14
Scia (Estrutural)	107	327	205,61
SIA	0	8	+/-
Sobradinho	378	358	-5,29
Sobradinho II	501	296	-40,92
Sudoeste/Octogonal	22	40	81,82
Taguatinga *	336	1.123	234,23
Varjão	34	30	-11,76
Vicente Pires	98	293	198,98
Em Branco	140	518	270,00
Não Classificados	0	3	+/-
Total	6.936	14.226	105,10

Fonte: SINAN/SES/DF

Dados atualizados em 23/05/2016 (até a SE 20 de 2016). Dados sujeitos à alteração.

* Locais de residência com maior nº de casos.

Com relação aos casos graves e óbitos por dengue, há a notificação de 16 casos classificados como dengue grave em residentes no DF, onde sete vieram a óbito.

Febre Chikungunya

No Distrito Federal, a Secretaria de Estado de Saúde (SES) registrou 97 casos confirmados de Febre Chikungunya em moradores do DF, onde 24 pacientes contraíram a doença dentro do DF (casos autóctones) e 37 foram infectados em outros Estados, mas são moradores do DF (casos importados). Nos outros 36 casos restantes, não foi possível ainda identificar o local provável de infecção.

Já entre os moradores de outros Estados que receberam o diagnóstico no DF foram contabilizados oito casos confirmados.

Tabela 1 –Total de casos confirmados de Febre Chikungunya comparando os anos de 2015 e 2016.

Casos de chikungunya	Residentes no Distrito Federal			Residentes em Outras UF's			Total de Casos 2016
	2015	2016	Variação %	2015	2016	Variação %	
Notificados	133	570	329	12	98	717	668
Confirmados*	6	97	1.517	1	8	700	105

Fonte: SINAN/SES/DF

Dados atualizados em 23/05/2016 (até a semana epidemiológica 20 de 2016). Dados sujeitos à alteração.

*Todos os casos notificados com classificação "confirmado".

Zika Vírus

Até a Semana Epidemiológica nº 20 de 2016, foram confirmados 144 casos de Zika vírus em moradores do DF. Destes, 44 casos ocorreram dentro do Distrito Federal, 15 ocorreram em outros Estados e, em 85 casos, não foi possível ainda identificar o local provável de infecção. Foram registrados ainda 14 casos em moradores de outros Estados que receberam o diagnóstico no DF.

Tabela 1 - Número de casos da febre pelo Zika vírus no Distrito Federal, segundo local de residência, até a semana epidemiológica 20 de 2016.

Casos de zika	Residentes no Distrito Federal			Residentes em Outras UF's			Total de Casos 2016
	2015	2016	Variação %	2015	2016	Variação %	
Notificados	1	637	63.600	1	110	-99,09	747
Confirmados*	0	144	+/-	0	14	+/-	158

Fonte: SINAN/SES/DF

Dados atualizados em 23/05/2016 (até a semana epidemiológica 20 de 2016). Dados sujeitos à alteração.

* Todos os casos notificados com classificação "confirmado"

(+/-). Não há registro de casos no mesmo período em 2015 para comparação da variação percentual.

Casos de Zika vírus em Gestantes

No período de dezembro de 2015 até a Semana Epidemiológica nº 20 de 2016, foram notificados no Distrito Federal 19 gestantes residentes no DF infectadas pelo Zika vírus, 09 gestantes moradoras de cidades do entorno do DF, estado de Goiás, e um caso proveniente do Mato Grosso. O DF não tem, até o momento, nenhum caso autóctone confirmado de microcefalia associado ao Zika vírus.